



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

BLOC JELT VERT

Électronique

Réf : 69661.doc

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le BLOC JELT est un vernis à base d'un mélange de nitrate de cellulose et de copolymère méthacrylique en milieu solvanté. Il est destiné à assurer le blocage et l'invulnérabilité des visseries. Il bloque toutes les vis soumises aux vibrations sur tous les supports et permet un contrôle de garantie sur le démontage des appareils. Sa thixotropie lui permet de pouvoir être appliqué sur des surfaces verticales.(existe en vert et rouge).

1. DOMAINE D'APPLICATION

Le BLOC JELT trouve son application dans les domaines suivants :

- Informatique,
- Hi-fi, vidéo,
- Électroménager,
- Automobile,
- Électronique, électricité,
- Tous ensembles ou composants fragiles...

2. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Bien remuer le flacon de BLOC JELT avant chaque utilisation. Appliquer le vernis à l'aide du pinceau sur des parties parfaitement dégraissées et sèches. Laisser sécher environ 10 minutes avant de remettre les appareils sous tension. Bien refermer le flacon après utilisation.

3. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide opaque épais de couleur rouge ou vert
- Base : copolymère méthacrylique
- Masse volumique à 20°C : 1.00 g/cm³
- Viscosité à 20°C : 800 +/- 50 cP (Brookfield aiguille 3, vitesse 60 tr/min)
- Température d'utilisation : -40°C à +135°C
- Séchage : 10 minutes
- Flexibilité : film cassant après séchage
- Diluant : acétate d'éthyle ou acétate de butyle
- Résistance aux solvants : bonne sauf dérivés cétoniques et esters

4. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité.

Garder le récipient bien fermé. Éviter de respirer les vapeurs. Utiliser une ventilation adéquate. Conserver hors de la portée des enfants.

5. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Flacon de 30 ml (10 flacons / carton). Durée de vie du produit dans son emballage d'origine : 5 ans.

BLOC JELT VERT : référence 6966. - BLOC JELT ROUGE : référence 6967.

Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Stocker dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine, à une température comprise entre +2°C et +40°C.

Cette fiche technique a été établie le 30/07/02 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>